This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

.0			
	1		+
	<i>;</i>		
· ·			
9			
9			
•			
32		2-	
			•
*			



(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

G brauchsmust r

⑤ Int. Cl.⁶: **E 04 H 17/14**

^D _® DE 296 11 017 U 1



DEUTSCHES PATENTAMT

11) Aktenzeichen:

296 11 017.5

2 Anmeldetag:

17. 6.96

Eintragungstag:

19. 9.96

Bekanntmachung im Patentblatt:

31. 10. 96

(73) Inhaber:

Kreusel, Matthias, 55411 Bingen, DE

(74) Vertreter:

Patentanwälte Gulde Hengelhaupt Ziebig, 10785 Berlin

(SA) Bauelementesatz zur Herstellung von Zäunen, Gittern, Geländern o.dgl. Abgrenzungen





Bauelementesatz zur Herstellung von Zäunen, Gittern, Geländern oder dergleichen Abgrenzungen

10

5

Beschreibung

15

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft einen Bauelementesatz zur Herstellung von aus Zaunfeldern bestehenden Zäunen, Gittern, Geländern oder dergleichen Abgrenzungen, welche aus mindestens einem Ouerholm und daran befestigten Längslatten beziehungsweise Zaunstäben bestehen.

Derartige Zaunfelder, Gitter, Geländer oder ähnliche Abgrenzungen sind üblicherweise zwischen zwei Pfosten oder Halterungen angeordnet und dienen der Einfriedung von Grundstücken bzw. der Abgrenzung von Grundstücksteilen, Terassen, Balkonen, Treppen und ähnlichen Baulichkeiten.

Zur Herstellung von Zaunfeldern ist es bekannt, die Zaunlatten direkt an massiven Querholmen zu befestigen. Diese Befestigung kann beispielsweise durch Anschrauben der Zaunlatten an den Querholm erfolgen.

Nachteilig bei einer derartigen Befestigung ist, daß die Ansichtsgüte durch die sichtbaren Schrauben negativ beeinflußt wird und der Justier- und Montageaufwand für



die Herstellung der Zaunfelder, insbesondere bei der Selbstmontage, sehr hoch ist. Auch bieten die Befestigungsstellen für Korrosion bzw. vorzeitige Alterung bevorzugte Angriffspunkte.

5

10

15

20

25

30

35

Aus der DE 33 20 454 ist ein Bauelementesatz für einen Zaun oder dergleichen Abgrenzung aus mindestens einem zwischen zwei Pfosten oder dergleichen festlegbaren Querholm und über Halteorgane an dem Querholm zueinander befestigbaren, Abstand gewünschtem vertikalen Gitterstäben bekannt, wobei die Gitterstäbe Längsrichtung verlaufende ieweils eine in aufweisen, die in ihrem Spalt schmaler als in dem dahinterliegenden Querschnittsbereich ist, daß in die Endbereiche des den Querholm bügelförmig umgreifenden Halteorgans eingreifen, und daß die in die Nut eingeführten Endbereiche des Halteorgans mittels eines zwischen dem Scheitelpunkt des Halteorgans und dem Querholm wirkenden Stellmittels klemmend an die Nutwand angepreßt sind.

Nachteilig an dieser Lösung ist, daß die Halteorgane Herstellung und sehr kompliziert in der sind, das Gewicht der fertigen materialaufwendig Zaunfelder durch die Halteorgane wesentlich vergrößert negativ auf die Halteorgane sich und die Zaunfelder insbesondere von Ansichtsqute der Innenseite der Umzäunung her auswirken. Außerdem bilden Angriffspunkte für zusätzliche Halteorgane Verschmutzungen.

Weiterhin ist aus der DE 44 34 486 ein Befestigungselement zur Herstellung von Zäunen bekannt, welches einen zweiteilig ausgebildeten Querholm aufweist, welcher aus einem Befestigungsprofil, an





welchem die Längslatten befestigt sind, und einem Abdeckprofil zur Abdeckung der Befestigungsmittel besteht.

Die Befestigung der Längslatten an dem Querholm erfolgt durch Eingriff von Befestigungsmitteln in an den Längslatten befindlichen Nuten.

Nachteilig an dieser Lösung ist, daß auch die Nuten verstärkter Angriffspunkt für Verschmutzungen sind, wodurch die Ansichtsgüte der Zaunanlage zusätzlich negativ beeinflußt werden kann.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Bauelementesatz zur Herstellung von aus Zaunfeldern bestehenden Zäunen, Gittern, Geländern oder dergleichen Abgrenzungen zu schaffen, welcher einfach herstellbar ist, eine effektive Montage der Zaunanlagen ermöglicht, eine große Variabilität in der Anordnung der einzelnen gewährleistet, Längslatten Ansatzpunkte für Verschmutzungen weitgehend vermeidet eine allseitige und beständige hohe Ansichtsgüte aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 in Verbindung mit den Merkmalen im Oberbegriff.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen enthalten.

30 Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht darin, daß ein effektiver Zusammenbau der einzelnen Bauelemente des Bauelementesatzes ermöglicht wird und Ansatzpunkte für Verschmutzungen weitgehend vermieden werden, indem die Längslatten bzw. Stäbe oder Pfosten 35 Hohlprofile sind, welche in ihrem Inneren

5

10

15

20



Befestigungsstege zum Zusammenwirken mit Befestigungsmitteln zur Verbindung mit den Querholmen aufweisen.

Eine sichere Befestigung der Längslatten bzw. Stäbe oder Pfosten wird dadurch gewährleistet, daß die Befestigungsstege zum Inneren hin V-förmig aufeinander zugeneigt verlaufen und auf den einander zugewandten Flächen Vertiefungen aufweisen, welche keilförmig ausgebildet sein können und zum Zusammenwirken mit dem Schneidgewinde von Metallschrauben vorgesehen sind.

Eine hohe Stabilität der gesamten Zaunanlage resultiert daraus, daß der zweiteilig ausgebildete Querholm aus einem offenen Befestigungsprofil und einem Verschlußteil besteht, wobei das Befestigungsprofil Rastnasen und das Verschlußteil Rastvertiefungen aufweist.

Zum dauerhaften und sicheren Abschluß der Längslatten, Stäbe oder Pfosten weisen diese in ihrem oberen Bereich Abdeckkappen auf, welche Zapfen zur Befestigung an den Längslatten, Stäben bzw. Pfosten aufweisen. Diese Zapfen greifen in in den Hohlprofilen angeformte Klemmhohlräume ein.

Eine Pulverbeschichtung aller wesentlicher Bauelemente des Bauelementesatzes, welche zweckmäßigerweise nach dem Aufsetzen der Abdeckkappen auf die Hohlprofile der Längslatten, Stäbe oder Pfosten durchgeführt wird, sichert eine langzeitbeständige, hohe Ansichtsgüte.

Die Erfindung soll nachstehend anhand von teilweise in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Es zeigen:

5

10

15

20

25

	Fig. 1	eine Ansicht auf einen Teil einer Zaunanlage
5	Fig. 2	einen Schnitt durch Fig. 1 entlang der Linie II - II mit einer Zaunlatte
-	Fig. 3	einen Schnitt durch Fig. 2 entlang der Linie III - III
10	Fig. 4	eine alternative Ausführung zu Fig. 2 mit einem Zaunstab
	Fig. 5	einen Schnitt durch Fig. 4 entlang der Linie V - V
15	Fig. 6	eine vergrößerte Dartstellung der Zaunlatte gemäß Fig. 2
20	Fig. 7	eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit VII gemäß Fig. 6
	Fig. 8	eine vergrößerte Darstellung des Zaunstabes gemäß Fig. 4
25	Fig. 9	eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit IX gemäß Fig. 8
30	Fig. 10	eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit X gemäß Fig. 1 im Halbschnitt zur Befestigung der Abdeckkappe an einer Zaunlatte
	Fig. 11	einen Schnitt durch Fig. 10 entlang der Linie XI - XI



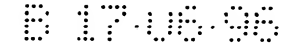
Fig.	12	eine alternative Ausführung zu Fig. 10 mit	
		einem Schnitt durch einen zur Fig. 8	
alternativen Zaunstab			

- 5 Fig. 13 einen Schnitt durch Fig. 12 entlang der Linie XIII - XIII
 - Fig. 14 eine vergrößerte Darstellung des Zaunpfostenoberteils XIV gemäß Fig. 1
- Fig. 15 einen Schnitt durch Fig. 14 entlang der Linie XV XV
- Fig. 16 eine zu Fig. 10 alternative Befestigungsart
 einer Abdeckkappe mittels einer
 Federklammer, rechte Seite im Halbschnitt
 zusammengefügt, linke Seite in Ansicht auf
 die Abdeckkappe
- 20 Fig. 17 die Seitenansicht in Richtung des Pfeiles XVII gemäß Fig. 16 im zusammengefügten Zustand

25 Wie aus Fig. 1 zu ersehen ist, besteht eine Zaunanlage aus Zaunpfosten 3, an welchen Zaunfelder, bestehend aus an Querholmen 7 befestigten Längslatten 1, angeordnet Querholme 7 den Befestigung der sind. Die vorliegenden im 30 Zaunpfosten 3 erfolgt

Ausführungsbeispiel mittels Gelenkelementen.

Wie aus den Figuren 2 bis 8 ersichtlich wird, sind die Längslatten 1, die Stäbe 2 bzw. die Pfosten 3 als Hohlprofile ausgebildet, welche in ihrem Inneren 4 Befestigungsstege 5a, 5b zum Zusammenwirken mit



Befestigungsmitteln 6 zur Verbindung mit den Querholmen 7 aufweisen. Fig. 2 zeigt dabei eine am Querholm 7 befestigte Längslatte 1, Fig. 4 einen am Querholm 7 befestigten Zaunstab 2. Die Befestigung der Längslatte 1 bzw. des Zaunstabes 2 am Querholm 7 erfolgt durch eine Metallschraube 6, welche durch eine speziell hierfür eingebrachte Öffnung 9, in diesem Ausführungsbeispiel eine Bohrung, in den Zwischenraum zwischen den Befestigungsstegen 5a, 5b eingeschraubt wird.

Die Figuren 6 bis 9 zeigen Einzelheiten zu Befestigungsstegen 5a und 5b. So ist aus den Figuren 6 und 7 eine Ausführungsform zu ersehen, bei welcher die Befestigungsstege 5a und 5b V-förmig aufeinander zugeneigt verlaufen. Die Befestigungsstege 5a und 5b weisen auf den einander zugewandten Vertiefungen 8 auf, welche im vorliegenden Ausführungsbeispiel keilförmig ausgebildet sind und mit dem Schneidgewinde der Metallschraube zusammmenwirken. Wird die Metallschraube 6 durch die in den Figuren 6 und 7 nicht dargestellte Öffnung 9 in den Zwischenraum zwischen den Befestigungsstegen 5a und 5b eingeschraubt, so entsteht eine zwar lösbare, aber sehr feste und haltbare Verbindung.

Die Figuren 8 und zeigen die Ausbildung 9 Befestigungsstege 5a und 5b bei einem Zaunstab 2. Bei diesem Ausführungsbeispiel wird auf eine V-förmige Anordnung der Befestigungsstege 5a und 5b verzichtet, die Befestigungsstege sind wesentlich ausgebildet als bei den vorstehend beschriebenen Längslatten.

5

10

15

20

25



Die zweiteilige Ausbildung der Querholme 7 ist aus den Fig. 3 und 5 zu ersehen. Die Querholme 7 bestehen aus Befestigungsprofil 7a offenen und einem Das offene Befestigungsprofil Verschlußteil 7b. weist in seinem Oberteil Rastnasen 10 auf, welche im in 7 Zustand des Ouerholmes zusammengefügten Rastvertiefungen 11 des Verschlußteiles 7b eingreifen. Durch diese Gestaltung des Querholmes 7 ist es möglich, die Stäbe 2 Längslatten 1 oder Befestigungsprofil 7a anzuschrauben und nachfolgend den Ouerholm 7 mit dem Verschlußteil 7b zu verschließen. vorliegenden 9 werden im Öffnungen Die Ausführungsbeispiel bereits bei der Vorfertigung der Längslatten 1 bzw. der Stäbe 2 eingebracht, es ist jedoch ebenso möglich, die Öffnungen 9 direkt bei der Montage vor Ort einzubringen.

Die Figuren 10 bis 17 zeigen Ausführungsvarianten, wie die Längslatten 1, die Stäbe 2 oder die Pfosten 3 mit Abdeckkappen 12 in ihrem oberen Bereich verschlossen werden können. Wie aus Fig. 10 zu ersehen ist, besitzt die Abdeckkappe 12 mindestens zwei Zapfen 13, welche in die Klemmhohlräume 14 im Hohlprofil der Längslatten 1 eingreifen. Die Klemmhohlräume 14 sind im vorliegenden Ausführungsbeispiel in zwei Ecken des Hohlprofiles, sich diagonal gegenüberliegend angeordnet. Die Figuren 12 und 13 zeigen ein Ausführungsbeispiel zur Befestigung der Abdeckkappe 12 an Stäben 2 bzw. Pfosten 3, wobei die Abdeckkappe 12 einen zentrisch angeordneten Zapfen 13 aufweist und im Hohlprofil der Stäbe 2 bzw. der Pfosten 3 ein zentrisch angeordneter Klemmhohlraum 14 zur Aufnahme des Zapfens 13 angeordnet ist. Die Begrenzung des Klemmhohlraumes 14 ist durch einen Steg 15 mit der Wandung der Stäbe 2 bzw. der Pfosten 3 verbunden. In Fig. 15 ist ein Pfosten 3

5

10

15

20

25

30





dargestellt, bei welchem die Wandung des Klemmhohlraumes 14 mit drei um jeweils 120° versetzt angeordneten Stegen 15 mit der Wandung des Pfostens 3 verbunden ist.

In den Figuren 16 und 17 ist eine Ausführungsvariante dargestellt, bei welcher die Abdeckkappe 12 mit Federklammern 16 an dem Hohlprofil der Längslatten 1 befestigt ist.

Die Zapfen 13 weisen in allen hier dargestellten Ausführungsbeispielen eine Haifisch-Verzahnung 17 auf, durch welche eine sichere Befestigung der Abdeckkappen 12 gewährleistet wird.

Die wesentlichen Bauteile des Bauelementesatzes bestehen in den vorliegenden Ausführungsbeispielen aus Aluminium bzw. Aluminium-Legierungen und sind pulverbeschichtet.

Die Pulverbeschichtung ist dabei so ausgeführt, daß die Bauelemente durchgängig und ohne Unterbrechung von der Pulverschicht überzogen sind. Es hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, die Längslatten 1, Stäbe 2 und auch die Pfosten 3 zuerst mit den Abdeckkappen 12 zu versehen und dann die Pulverbeschichtung vorzunehmen. Hierdurch wird ein unterbrechungsfreier Pulverüberzug erreicht.

Die Erfindung ist nicht auf die hier beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt. Vielmehr ist es möglich, durch Variation der genannten Mittel und Merkmale weitere Ausführungsvarianten zu realisieren, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

5

10

15

20

25





Bezugszeichenliste

5		
	1	Längslatten
	2	Stäbe
	3	Pfosten
	4	im Inneren
10	5a	Befestigungsstege
	5b	Befestigungsstege
	6	Befestigungsmittel
	7	Querholme
	7a	offenes Befestigungsprofil
15	7b	Verschlußteil
	8	Vertiefungen
	9	Öffnung
	10	Rastnasen
	11	Rastvertiefungen
20	12	Abdeckkappen
	13	Zapfen
	14	Klemmhohlräume
	15	Steg
	16	Federklammern
25	17	Haifisch-Verzahnung

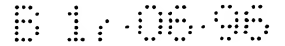


Schutzansprüche

- 5 Bauelementesatz zur Herstellung von Gittern, Geländern oder dergleichen Abgrenzungen, bestehend aus zweiteilig ausgebildeten Querholmen, Längslatten bzw. Stäben und Pfosten, dadurch gekennzeichnet, daß die Längslatten (1) bzw. Stäbe (2) und/oder die Pfosten (3) Hohlprofile sind, welche in ihrem
- die Längslatten (1) bzw. Stäbe (2) und/oder die Pfosten (3) Hohlprofile sind, welche in ihrem Inneren (4) Befestigungsstege (5a,5b) zum Zusammenwirken mit Befestigungsmitteln (6) zur Verbindung mit den Querholmen (7) aufweisen.
 - Bauelementesatz nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Befestigungsstege (5a,5b) zum Inneren (4) hin
 V-förmig aufeinander zugeneigt verlaufen.
 - 3. Bauelementesatz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsstege (5a,5b) auf den einander zugewandten Flächen Vertiefungen (8) aufweisen.
- Bauelementesatz nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vertiefungen (8) keilförmig ausgebildet sind.

15

20



- 5. Bauelementesatz nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß

 die Vertiefungen (8) mit dem Schneidgewinde eines
 als Metallschraube ausgebildeten
 Befestigungsmittels (6) zusammenwirken.
- 10 6. Bauelementesatz nach mindestens einem der voranstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 an den Befestigungsstellen zwischen den Befestigungsstegen (5a,5b) Öffnungen (9) angeordnet sind.
- 7. Bauelementesatz nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß

 der zweiteilig ausgebildete Querholm (7) aus einem offenen Befestigungsprofil (7a) und einem Verschlußteil (7b) besteht.
- 25 8. Bauelementesatz nach Anspruch 7
 dadurch gekennzeichnet, daß
 das Befestigungsprofil (7a) Rastnasen (10) und das
 Verschlußteil (7b) Rastvertiefungen (11) aufweist.

- 9. Bauelementesatz nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Längslatten (1), die Stäbe (2) und die Pfosten
 (3) Abdeckkappen (12) aufweisen.
- 10. Bauelementesatz nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Abdeckkappen (12) Zapfen (13) zur Befestigung
 an den Längslatten (1), Stäben (2) bzw. Pfosten (3)
 aufweisen.
- 11. Bauelementesatz nach Anspruch 10,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Hohlprofile der Längslatten (1) mindestens 2 in
 den Ecken angeordnete, diagonal gegenüberliegende
 Klemmhohlräume (14) zur Aufnahme der Zapfen (13)
 aufweisen.
- 12. Bauelementesatz nach Anspruch 10,

 dadurch gekennzeichnet, daß

 die Hohlprofile der Stäbe (2) bzw. der Pfosten (3)
 einen zentrisch angeordneten Klemmhohlraum (14) zur
 Aufnahme eines Zapfens (13) aufweisen, welcher
 durch mindestens einen Steg (15) mit der Wandung
 der Stäbe (2) bzw. Pfosten (3) verbunden ist.

10

15

13. Bauelementesatz nach mindestens einem der voranstehenden Ansprüche 10 bis 13,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Zapfen (13) eine Haifisch-Verzahnung (17) aufweisen.

10 14. Bauelementesatz nach Anspruch 10,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Abdeckkappen (12) mit Federklammern (16) an den Hohlprofilen der Längslatten (1), Stäbe (2) oder Pfosten (3) befestigt sind.

15

5

15. Bauelementesatz nach mindestens einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 13,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Längslatten (1), Stäbe (2), Pfosten (3),
Querholme (7) und die Abdeckkappen (12) aus
Aluminium oder einer Aluminium-Legierung bestehen
und pulverbeschichtet sind.

25

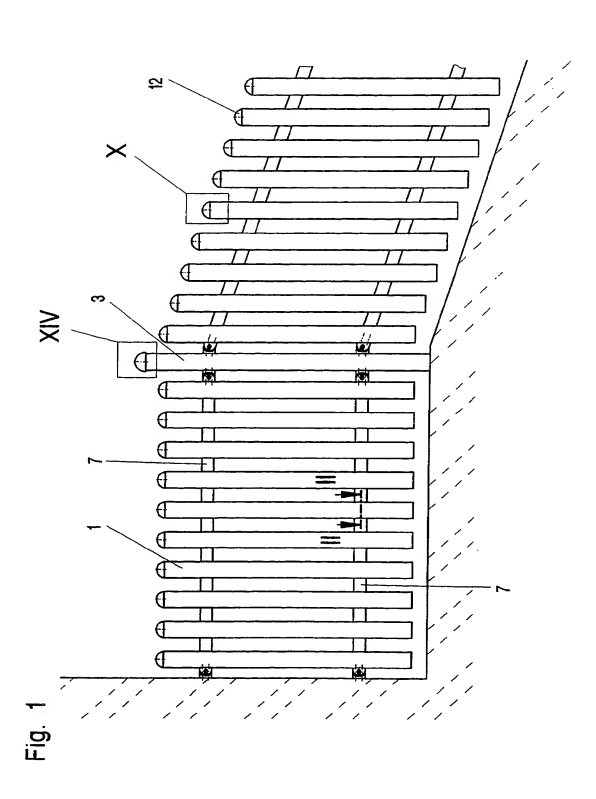
30

16. Bauelementesatz nach Anspruch 15,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Pulverschicht als Ganzbeschichtung angeordnet ist und zwischen Längsplatte (1), Stab (2) und Pfosten (3) einerseits und zugehöriger Abdeckkappe (12) andererseits durchgängig und ohne Unterbrechungen verläuft.









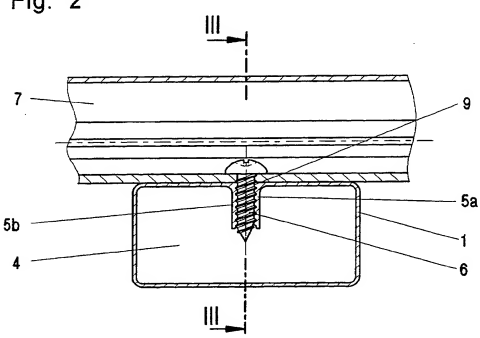


Fig. 3

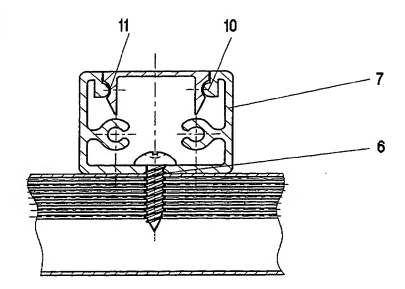
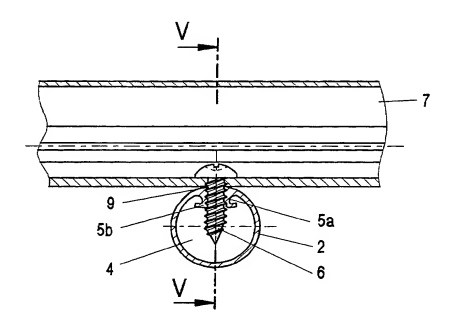
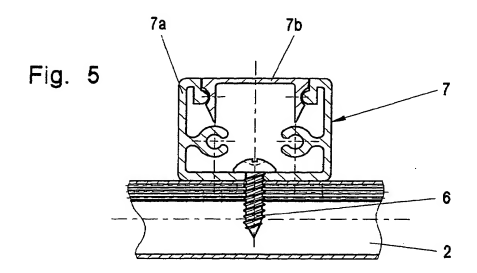


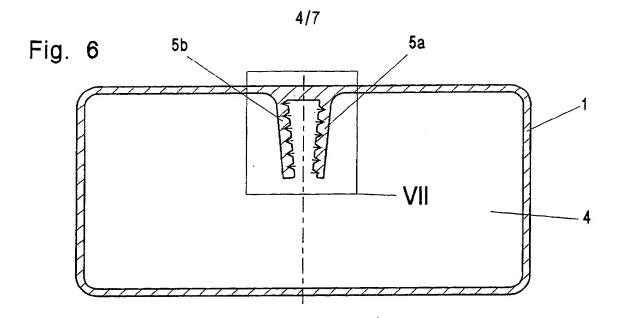


Fig. 4



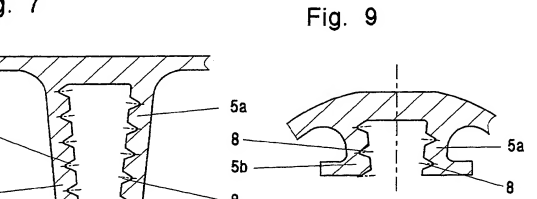








5b



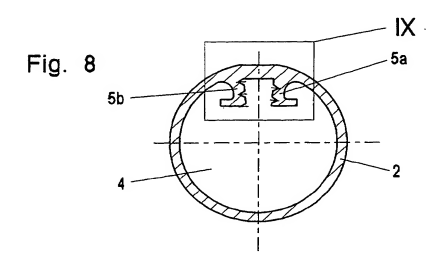




Fig. 10

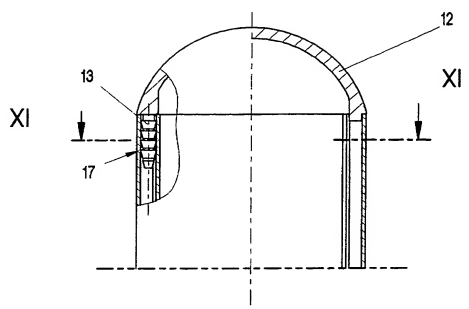


Fig. 11

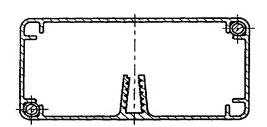


Fig. 12

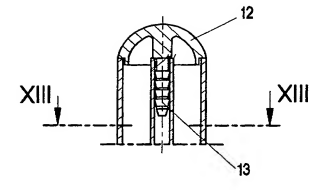


Fig. 13

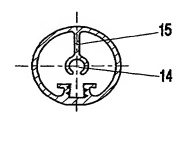




Fig. 14

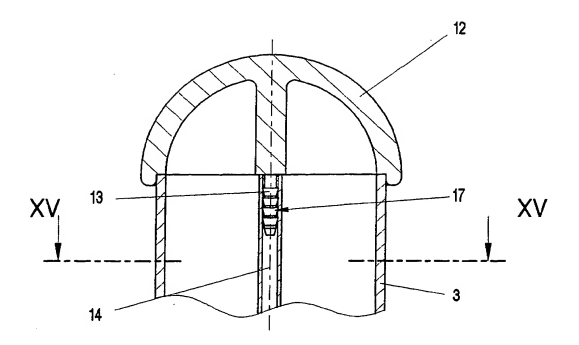


Fig. 15



